Analiza SWOT – opis metody. Nazwa SWOT to akronim utworzony z pierwszych liter wyrazów: S – strengths (silne strony, atuty), W – weaknesses (słabe strony), O – opportunities (szanse), T – threats (zagrożenia). Pierwszy etap prac nad dokumentami programowania (diagnoza strategiczna) prowadzi do zebrania wielu informacji na temat JST. Mają one różną wagę dla dalszego procesu budowania dokumentów strategicznych. Analiza SWOT to metoda, dzięki której możliwe jest uporządkowanie informacji zebranych w diagnozie
i zastanowienie się, jak poszczególne zasoby wpływają na rozwój. Wykorzystywana w opracowaniu praktycznie wszystkich dokumentów programowania zarówno na poziomie krajowym, regionalnym, jak i lokalnym. Stosowana bywa przez zespoły eksperckie, jak i partycypacyjne (angażujące w proces mieszkańców).

|  |
| --- |
| **STREFA SPOŁECZNA****(demografia, rynek pracy, problemy społeczne, bezpieczeństwo, poziom edukacji, kwalifikacje zawodowe mieszkańców, angażowanie się w życie publiczne, organizacje pozarządowe, pomoc socjalna, opieka zdrowotna itp.)** |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |
| Szanse | Zagrożenia |
|  |  |
| **STREFA GOSPODARCZA****(przedsiębiorczość, kondycja firm, pracodawcy, rolnictwo, turystyka, inwestorzy, branże, technologie, innowacje itp.)** |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |
| Szanse | Zagrożenia |
|  |  |
| **STREFA PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNA****(stan infrastruktury drogowej, wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, internetowej; dostęp do podstawowych usług, dostosowanie rozwiązań urbanistycznych do potrzeb mieszkańców, przedsiębiorców; komunikacja/ transport; jakość i dostępność do terenów publicznych [boiska, skwerki, place, parki], parkingi, budownictwo mieszkaniowe itp.)** |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |
| Szanse | Zagrożenia |
|  |  |
| **STREFA TECHNICZNA(stan techniczny obiektów budowlanych, zabytków, termomodernizacja, estetyka)** |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |
| Szanse | Zagrożenia |
|  |  |
| **STREFA ŚRODOWISKOWA****(ochrona czystości powietrza, wody, przyrody; gospodarka śmieciowa i utylizacja odpadów; emisja CO2 ; ograniczenie hałasu; obecność szkodliwych zakładów przemysłowych itp.** |
| Mocne strony | Słabe strony |
|  |  |
| Szanse | Zagrożenia |
|  |  |